

SOLUZIONI COSTRUTTIVE AD ALTA EFFICIENZA ENERGETICA, ECOSOSTENIBILI, SALUBRI E SICURE CON SISTEMI COSTRUTTIVI IN CALCESTRUZZO AERATO AUTOCLAVATO (CAA)

3
CFP

CLICCA QUI!

INFORMAZIONI

MODENA

ETERNEDILE S.P.A.



Via Marcello Finzi, 481

18 Ottobre 2022

15:30 - 19:00

CREDITI FORMATIVI

3
CFP

3
CFP

3
CFP

Architetti

Geometri

Ingegneri

Agli architetti partecipanti verranno riconosciuti n. 3 CFP dall'Ordine degli Architetti PPC della Provincia di Modena

Ai geometri partecipanti verranno riconosciuti n. 3 CFP dal Collegio dei Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Modena

L'evento è in fase di accreditamento presso il Consiglio Nazionale degli Ingegneri per n. 3 CFP

Come previsto dai regolamenti in vigore i crediti formativi di questo evento saranno riconosciuti a tutti i partecipanti appartenenti a qualsiasi ordine/collegio in Italia.

PROGRAMMA

15.30 - 16.00 ACCREDITO PARTECIPANTI

16.00 - 17.45 PROGETTAZIONE
geom. Paolo Augusto Iotti, Libero professionista

17.45 - 18.50 MATERIALI E TECNOLOGIE
Lucio Magi, Xella Italia S.r.l.

18.50 - 19.00 DIBATTITO E TERMINE LAVORI

OBIETTIVI FORMATIVI

Durante il seminario saranno analizzati interventi di isolamento termico esterno/interno del cappotto con pannelli minerali e ignifughi, sarà presentato anche il comportamento delle pareti monostrato: trasmittanze, ponti termici. Verrà fatto accenno anche all'isolamento acustico e al comportamento antincendio. Sarà illustrato lo scenario generale e i relativi riferimenti normativi, il concetto di sostenibilità e le diverse soluzioni a confronto

RELATORE

geom. Paolo Augusto Iotti

EVENTO ORGANIZZATO DA

eternedile
MAGAZZINI PER L'EDILIZIA

xella

CON LA COLLABORAZIONE DI



Collegio Geometri e Geometri Laureati
della Provincia di Modena
Via Sordani, 144 - 41126 Modena - Tel. 059 343388 - Telefax 059 341350



INDICAZIONI PER IL PARCHEGGIO

Parcheggio gratuito di Via Finlandia Modena nell'area antistante la sede raggiungibile attraversando le strisce pedonali